Patent [19]

[11] Patent Number: 60263162 [45] Date of Patent: Dec. 26, 1985

[54] COPYING SYSTEM

[21] Appl. No.: 59119065 JP59119065 JP

[22] Filed: Jun. 12, 1984

[51] Int. Cl.⁴ G03G01500; G07C00300

[57] ABSTRACT

PURPOSE: To take an automatic running test of the copying machine by connecting the copying machine and a centralized controller with two-way signals, and storing signals from the copying machine in the centralized controller in time series.

CONSTITUTION: The control part of the centralized controller C and an external storage device 2 are stored main data and special programs for the control, etc., of a communication circuit, and an operation part 3 displays data and controls the copying machine A. The procedure of the test is stored on a floppy unit previously or inputted on a keyboard. The copying machine A sends a count-up signal every time a copy is taken and the centralized controller C counts the total number of cpies and the numbers classified by sizes. If a jam occurs, its abnormal state is dispalyed on a CRT1 while stored. Abnormality items are classified after the test and the trouble of the machine is improved early.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO&apio

* * * *

甲岁 号証

9日本国特許庁(JP)

卵特許出酶公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-263162

@Int_Cl_4

識別記号 102

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月26日

G 03 G 15/00 G 07 C 3/00

7907-2H 6727-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 複写システム

> 创特 額 昭59-119065

額 昭59(1984)6月12日 御出

伊発 明 者 小 椋 正 明 の出 類 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

79代 理 人 弁理士 紋 田

1. 発明の名称

複写システム

2. 特許請求の範囲

復写機と集中管理装置とを相方向性の信号で接 続し、集中管理装置からの指令で複写接を制御す ると共に、この時の複写根からの信号を集中管理 装置へ時系列的に記憶していくことを特徴とする 復写システム。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は彼写機と、この彼写機と相方向性イン ターフェースにより接続された集中管理装置とを 有する複写システムに関する。

〔從来技術〕

複写機の動作状態を監視したり、あるいは多数 の複写機を1ヶ所で管理したりするこの種複写シ ステムに近似するものとしての従来のデータ集計 装置はロギング又はキーカードシステムと言われ、 **複写機のデータを集めるのみの機能しかなかった。**

また通常の複写機は、操作部からの操作又は制 御板内の特定のスイッチの操作によってコピー動 作を実行したり、あるいはユニットの一部を動か していたに過ぎなかった。

(目的)

本発明は彼写根に相方向性のインターフェース をつけ、このインターフェースにより外部から彼 写機をコントロールし、さらにその時の複写機の 内部データ等を取り出すととによって彼写根の自 動ランニングテストが出来る復写システムを提供 することを目的とする。

[構成]

以下、本発明の構成を図示の実施例に基づき脱 明する。

第1図に本システムのプロック図を示す。 A は 被写機、Bはデータ集計装置、Cは集中管理装置、 Dは被写扱Aとデータ集計鼓費を接続するケーブ ルで構内回級も含む。Rはデータ集計装置Bと集 中管理装備でを接続するケーブルで、構内回線又 は公衆回線を利用する。またFはソータ、Gは自

特別昭60-263162(2)

動原稿搬送装體(以下DFと呼ぶ)である。

第2 図はデータ集計装置 B と複写機 A との結線を示す図である。

第2図にかいて、A1 , A2 … An は複数の複写機を示す。データ集計装置 B は J 台で複数の複写像を示す。データ集計装置 B は J 台で複数の複写像をコントロールする様になっている。この為、使用法の例として I ~3 F まで複写像が入っているとすると、 1 F のデータ集計装置でその階のであると、 1 F のデータ集計装置でそのアータ集計装置で2 防全での複写像をコントロールする 3 F 以上も同様である。集中管理装置では各階に設置されたデータ集計装置 B をコントロールする 様になっている。

製中管理装置では、多数のデータ集計装置 Bを 管理する。その外形図を第3図に示す。

明3図において」は表示装置であり、各複写機のデータ等を表示する。2 は 制御部及び外部記憶装置であり通信回線の制御等及び主要なデータ、特別な制御プログラムを記憶する。3 は操作部であり、この部分を操作することにより各複写機の

データの表示、及び復写根の制御を行なり。

データ集計接置 B のプロックを集 4 図に示す。 構成は CPU 4 、 ROM 5 、 RAM (電池等によるペッ クアップ又は不輝発性型 メモリー等を使用する) 6 、 1/0 7 、通信機能を有するシリアルインター フェース (SIO) より成る。

この装置は次の扱能を有する。

- ① コーサテータの収集
 - ① 各サイズ別のコピー枚数
 - ❷ トナーの使用量
 - ⊖ ペーパカし回数
 - ❷ その他
- ② サービステータの収集
 - ① 光学系の汚れ具合
 - ❷ 高圧電源の電圧、電流変化
 - 母 各々のジャム回数
 - 😑 具常御所及び回数
 - の その他
- ③ マーケッティング情報の収集
 - ◆ 各モードでのコピー量
 - ❷ その他

等のデータの収集機能と、データ集計装置 B からの出力信号により、複写機 A を操作部より操作した状態と同じ様にする機能である。

第5 図に複写像 A とデータ集計装置 B とのデータ転送時のメイミングチャートを示す。

(A,の紙をセット又はセレクトした時)

- ① 複写機関よりA3 信号を送る。
- ② データ集計装置BがA1信号を受けるとアークを受けたことを相手に知らせる為に応答を返す。
- ③ 複写機倒は応答信号にて A , 信号を落す。 この動作によりアータ集計装置 B は彼写機の紙サイズは A , であることを知る。

第6図は上述した第5図の動作を示したフロー である。

また、彼写機Aをデータ集計装置Bで外部制御

する場合、外部制御として2つのモードを有する。

- ① 複写機の操作部を操作したと同一の動きをするモード
- ② 彼写機の各ユニットを診断するモード

①の場合はアータ集計装置 B より * 外部 * を送ることにより、被写根 A の助きはデータ 集計装置 B より送られてくるコードにより、所定の動きをする。

第7 図は被写機の操作キーを押下したことと同一の動作をさせる為に、データ集計装置 B から送 られてくるコードを示す図である。

例えば 9 key を操作したと同じ動きをさせるには、アータ集計装置 B より(00011001)のコードを送れば良いことを示す他のコードについても同様である。

第8回は複写機内に用意されている診断プログラムを実行させる為のコードである。

例えば5 Vをテストするには、データ集計装置 より(0100000)のコードを送れば良いことを 示している。 第9 図に診断モードでのデータのくり取り方式 を示す。

例えば5 Vの頃圧をチェックする時について説明する。

② このコードにより、複写扱の電源は正常かどうかをチェック出来る。本例では"正常"、"異常"のみであったが、電圧を測定した値をデータとしてアーク集計装置にもとしても良い。

第10 図は上述したデータ集計装置 8 からのコード判別に係る複写機 A 内のフローである。

尚、本発明に保る復写システム制御の説明は、 彼写版 A とデータ集計装置 B との間でのものであったが、データ集計装置 B でなく、集中管理装置 ででもよい。この様にすることにより、各種写機 の内部が 1 個所でわかり、サービスもしゃすくな る利点がある。

第11図に複写機の自動テストシステムの一例 を示す。

との例はテストの手順、 複写機の動作上の監視 を集中管理装置でで行なりものである。

通常テストは決まった手順で行なり。 この手順 は第12回のフロッピーユニット上に前もって作 っておくか、キーボードで入力しても良い。

例として、上給低台で50枚、拡大モードでコピーすることについて脱明する。

- ① 復写機Aに"外部コントロール信号"を送り、外部で制御出来るモードにする。
- ② 第7図に従って
 - (a) 上給抵潤択 key コード(26H)を送り、 彼写機 A を上給 紙週択モードにする。
 - もっト枚数50を送り(15H,14H)、 彼写機Aのセット枚数を50Kする。
 - ② 拡大 key 付号(25 H)を送り、複写機 Aを拡大モードにする。
 - ④ プリント key 信号(21月)を送り、コピ

一動作させる。

この時のアータ伝送のタイミングを第13図(a), (b)に示す。

複写機Aがコピーを開始することにより、複写機Aがコピー毎にカウントアップ信号を送ってくる。集中管理装置でではこれを受け、トータルのコピー枚数、サイズ別枚数をカウントしていくネ中でジャム等があれば、その時のカウント数に合わせて、異常状態を集中管理装置に記憶すると共に、CRT上へ表示する。

第14以にそのデータの一部を示す。

第14図において、トータル枚数はスタート時から何枚コピーしたかを示すカウンタであり、コピーする毎にカウントアップする。 ジャムコードはジャムした位置を示すコードである。トータル枚数より何枚目にジャムしたかを見ることが出来る。

例えば、ジャムコードが"000°であれば"ジャムなし"であるが、"001°であれば"始紙ジャム"、こ010°であれば、レジストジャム"を

表わす。

紙サイズは現在使用中の紙サイズを示す。

給紙台は現在使用している輪紙台を示す。

複写根のモードは、この部分にて複写根がどん オモードになっているかを示す。

コードの意味を下れ示す。

Bit数	意味		
. 8	しセット枚数		
8)コピー枚数		
3)濃度設定		
3)倍率設定		
2)両面モード		

異常コードは機械異常の状態を示す

コード 異常内容	7 - c	異常内容
000 異常なし	100	トータルカウンタ
001 スキャナ	101	雅 源
010 ハロケン	110	ドラム
011 定 増	1 1 1	モ − ∮

この様にして記憶しておくことにより、テスト 終了後、異常項目別に分離が出来、機械の不具合 の改良を早く行なえ、さらに無人にてテスト出来 ることになる。

第14 図のデータは一部でなり、さらに電圧電源、DC電源人力電圧、定層温度等を配慮してかいても良い。

〔効果〕

以上述べた様に本発明による彼写システムにおいては、多数の彼写機を1ヶ所で管理することが 出来るので、機械の故障を未然に防ぐことが出来、 機械のサービスコストを下げることが出来る。 4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る複写システム全体を示す 図、第2 図はデータ集計装置と複写機の結合状態 をボすブロック図、第3 図は集中管理装置の外側 図、第4 図はデータ集計装置とのデータ 転送時の 別は複写機とデータ集計装置とのデータ 転送時の タイミングチェート、第6 図は同、動作フローチ ェート、第7 図はデータ集計装置からのコードを

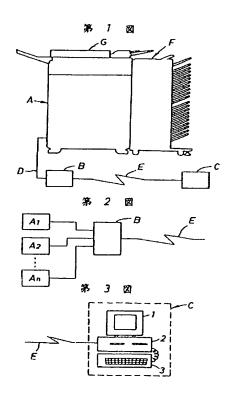
時間昭60-263162(4)

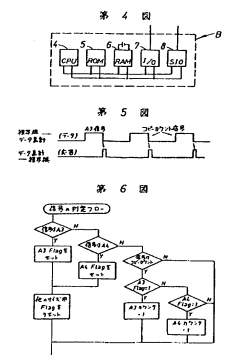
示す図、第8図は彼写機に用意されている診断プログラムを実行させるためのコードを示す図、第9図は診断モードにかけるタイミングチャート、第10図は複写機の自動テストシステムを示すロロック図、第13図(a),(a)は自動テストシストシストリック図、第13図(a),(b)は自動テストシストリック図、第13図(b),(b)は自動テストシストリックの一部を示す図である。

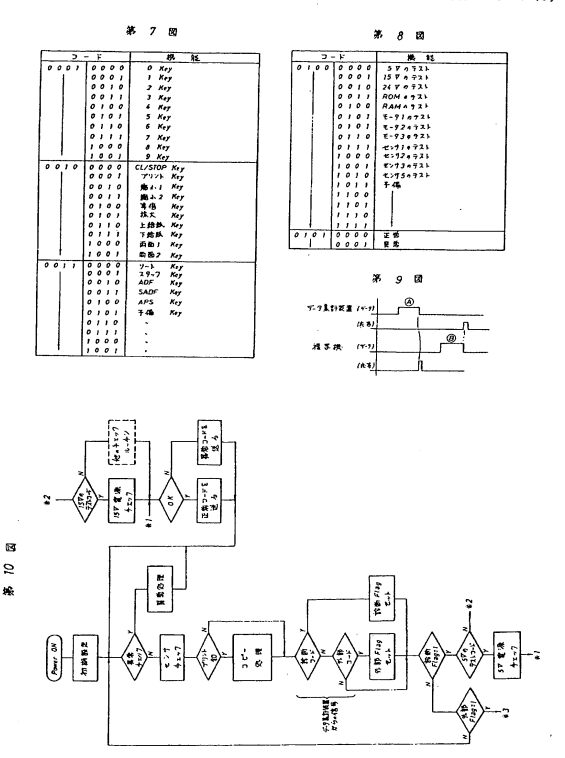
A … 復写機、 C … 集中管理装置。

代理人 介理士 牧 田









特際昭60-263162 (6)

